## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-343837

(43)Date of publication of application: 20.12.1994

(51)Int.CI.

B01D 63/02

B01D 63/00

B01D 65/02

(21)Application number: **05-154544** 

(71)Applicant:

EBARA INFILCO CO LTD

(22)Date of filing:

02.06.1993

(72)Inventor:

**ITO GIICHI** 

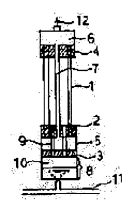
## (54) HOLLOW FIBER MEMBRANE MODULE

(57) Abstract:

PURPOSE: To obtain the structure capable of uniformly and sufficiently washing the neighborhood of a membrane water

collection part by bubbling.

CONSTITUTION: In the external pressure type hollow fiber membrane module arranged approximately with a diffuser member 8 for washing, potting parts are set in two stages 2 and 3, and the water collection part 5 is set at the gap of the potting parts set in two stages, and also a diffuser tube 9 is set so as to pass through the potting parts set in two stages, and one end of the diffuser tube 9 set so as to pass through is opened to the diffuser member 8, and the other end is opened to the potting part 2 spreading the hollow fiber membrane.





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出願公開番号

特開平6-343837

(43)公開日 平成6年(1994)12月20日

(51) Int.CL5		織別紀号	庁内整理選号	ΡI	技術表示箇所
BOID	63/02		6953-4D	•	
	63/00	500	8014-4D		
	65/02	520	8014-4D		

		審查請求	未請求 商家項の数1 FD (全 3 頁)
(21)出蝦番号	<b>特線平5-15454</b> 4	(71)出順人	000000402 社原インフィルコ株式会社
(22)出版日	平成5年(1993)6月2日	(72)発明者	東京都港区港南1丁目6番27号 伊藤 義一
		(10/)(3/4	東京都港区港府1丁目6番27号
		(74)代理人	弁理士 宮縈 桂 (外1名)

(54) 【発明の名称】 中空糸膜モジュール

### (57)【要約】

【目的】 膜集水部近辺がパブリングにより均一かつ充 分に洗浄できる構造の中空糸膜モジュールを提供する。 【構成】 洗浄用散気部付8を近接配備した外圧型中空 糸膜モジュールにおいて、ポッティング部を2段2、3 に設け、該2段に設けたボッティング部の間隙に集水部 5を設けると共に、前記2段に設けたポッティング部を 貫通して散気チューブ9を設置し、該賃運して設置した 散気チューブ9の一端を前記散気部材8に関口し、他端 を中空糸膜を張設したボッティング部2に関口したもの である。

(2)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 洗浄用散気部材を近接配備した外圧型中 空糸膜モジュールにおいて、ボッティング部を2段に設 け、該2段に設けたボッティング部の間隙に集水部を設 けると共に、前記2段に設けたポッティング部を貫通し て散気チューブを設置し、該貫通して設置した散気チュ ープの一端を前記散気部村に関口し、他端を中空糸膜を **張設したボッティング部に開口したことを特徴とする中** 空糸膜モジュール。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、中空糸膜モジュールに 係り、特に、河川水、御沼水、し尿、用水及び廃水など の原水に含まれる懸濁物をろ過するための中空糸膜モジ ュールに関する。

[0002]

【従来の技術】中空糸膜を用いる技術において、膜モジ ュールの洗浄には通常空気によるバブリングが使用され ている。そして、空気によるバブリングは、従来は膜モ からの散気では暖モジュールの表面のみが散気され、一 香膜の閉塞が進む集水部近辺への散気が不十分であっ

【りり03】従来の片端又は両端集水型モジュールにお いて、バブリングにより濁質の剥離を行う場合。バブリ ング用の散気管は膜モジェールの下部に設置していた。 下部に集水部がある場合。 図3に示すように散気管より の空気は下部の集水部にあたり、周囲に分散してしまう ため、集水部近くのパブリングによる洗浄が充分に行え 挿入して設置しても、膜集水部近辺に対する均一なバブ リングはむずかしい。上記のように、従来の洗浄方法に おいては、透過流泉が一番高く膜の閉塞が進む集水部近 辺でのバブリング洗浄が不充分であった。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、上記の従来 技術の問題点を解決し、農集水部近辺がバブリングによ り均一かつ充分に洗浄できる構造の中空糸膜モジュール を提供することを課題とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では、洗浄用散気部材を近接配備した外圧型 中空糸膜モジェールにおいて、ポッティング部を2段に 設け、該2段に設けたポッティング部の間隙に集水部を 設けると共に、前記2段に設けたポッティング部を貫通 して散気チューブを設置し、該貫通して設置した散気チ ューブの一端を前記散気部村に関口し、他端を中空糸膜 を張設したポッティング部に関口することとしたもので

ィング部及び集水部の形状は、円形、長方形等のいずれ の形状でもよく、ボッティング部の特質及び中空糸の材 質とか径もいずれでも使用でき、また、散気チェーブの 材質も通常使用できるものがいずれでも使用でき特に制

限はない。

[0007]

【作用】本発明によれば、下部集水部の下より直接中空 糸驥に散気できるため、散気した空気が集水部に阻害さ れることなく、膜間に直接散気した空気が進入し、中空 10 糸膜の特に集水部近辺を中心に充分に洗浄することがで きるものである。

[0008]

【実施例】以下、本発明を実施例により図面を用いて具 体的に説明するが、本発明はこれに限定されない。 突能倒 1

図1に本発明の中型糸膜の概略断面図を示し、図2に図 1のポッティング部の部分拡大図を示す。図1及び図2 において、中空糸!は下部ボッティング部A2と上部ボ ッティング部4で支持されており、下部ボッティング部 ジェールの外部より散気するのが一般的であった。外部 20 A2とその下の散気チューブを支持するポッティング部 B3との間には密閉された集水部5が設けられ、散気チ ューブ9が貫通している。

【0009】そして、中空部で処理された水は下部集水 部5に集水され、集水部連絡管7を通り上部集水管6に 流入して外部に排出される。処理水の排出は下部の集水 部5から直接排出してもよい。ボッティング部3の下部 には散気された空気を一旦受ける、空気受け部10が設 置されている。空気受け部10は下部が開放されていれ は、口径がボッティング部と同じでも広がっていても良 ない。また、例えば図4に示すように、膜間に散気部を 30 い。散気チューブ9は2~5mm程度のチューブでボッ ティングA2とB3を莨道し、空気受け部10とポッテ ィング部2上面を連絡している。散気チューブ9はポッ ティング部2に対し、均一に配置されることが望まし い。散気管11より排出された空気は一旦空気受け部1 0に流入し、更に、散気チューブ9を通り、ボッティン グ部2上面より散気される。

> 【0010】散気は中空糸膜間でかつボッティング部2 より行なわれるため、ボッティング部及びその近辺に対 する洗浄効果が著しく高くなる。また散気された空気は 40 膜間を通って上昇するため、効率よく洗浄に使用され、 両端集水で上部にボッティング部のある場合もボッティ ング部に直接上昇した空気があたるため、洗浄効果が高 くなる。この実施例では、両端集水型の例を示したが、 片端集水で集水部が散気管上部にある場合も同様に実施 できる。

[0011]

【発明の効果】本発明により、集水部近辺での濁質の閉 塞がなくなり、閉塞による駆動圧力の上昇が最小限にな Untitled

(3)

特開平6-343837

【図1】本発明の中空糸漿モジュールの一例を示す機略 断面図。

【図2】図1の下部ボッティング部の部分拡大図。

【図3】従来の散気による洗浄の説明図。

【図4】従来の散気による洗浄の説明図。

【符号の説明】

\* 1:中空糸、2:下部ポッティング部A、3:下部ポッティング部B、4:上部ポッティング部、5:集水部、6:上部集水部、7:集水部連絡管、8:散気部、9: 散気チューブ、10:空気受部、11:散気管、12: 処理水